

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	P711116MS
EAN	4015609606054
Hersteller	WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Sockelgehäuse B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16 aus Aluminium der Höhe 53mm mit Querverriegelungsbügeln und 2xM25 Stutzen



Abbildung ähnlich



Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Sockelgehäuse
 Aluminium-Druckguss Gehäuse
 der Höhe 68mm
 mit Querverriegelungsbügeln aus Kunststoff
 und zwei M25 Stutzen
 Schutzart: IP65
 für die Baureihen B16, BA6, BB32, D40, DD72 und MOB16

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	10
Gewicht pro Stück	0,333 kg

Zertifikate

CSA Zertifikat	70123393	
UL certification Listed	E177401	

Technische Produktdaten

Form	rechteckig
Länge	117 mm
Höhe	68 mm
Breite	57 mm
Außendurchmesser	4,5 mm
Ausführung des Gehäuses	Sockelgehäuse
Anordnung der Kabelzuführung	seitlich
Büggellage	Unterteil
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Beschichtung Gehäuse	pulverbeschichtet
Mit Verriegelungsvorrichtung	✓
Art der Verriegelung	Querbügel
Betriebstemperatur	-40 - 125 °C
Korrosionsbeständig	✓
UV-beständig	✓
Schutzart (IP), montiert	IP65

Maßblatt

